Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination									
10/686,233	SANELLI ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Huedung Cao Mancuso	2821									

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	o	Objected

E E	Cla	aim	Date						\neg	Claim Date										Claim Date											_			
1																						\Box								1	Ĺ			Γ
102 103 103 104 105	Final	Origina	9/11/06									Final	Origina	3/30/06									i		Original									
102 103 103 104 105		1	v	Н			1		Н	\vdash	⊣		51	-		\vdash	_			\dashv		-	\vdash	\dashv	101	_	\dashv	-		H		\vdash	-	H
3 V		_	-				Г	<u> </u>	П		\neg											\neg	\vdash	\dashv		_	\vdash	\neg			\vdash	\vdash	\dashv	H
A			v					T	П	\neg				-		П	_					\neg	\vdash	\neg		-						\vdash	\dashv	r
S			v						П	П	ヿ゙													\neg					-			Н	\neg	r
66			v				Г	T	П		_			-						\neg	_		-							\vdash	\vdash	П		r
7			=				\vdash	\vdash	П	П	\dashv									\neg		\neg	\vdash	\dashv			\vdash		_			\vdash	\exists	r
8			=				П	Г	П	\Box	\neg			-								_	\vdash	\neg	107		\dashv			Н			\neg	r
9			=						П		\neg			-		\neg	_					\neg	\vdash	\neg		_			_				\neg	r
10			=				П	Π	П	\Box				-						\exists			\vdash				\neg	\neg				П	\dashv	r
11			=							П				-		П				\neg		\neg	\vdash									П	\exists	r
112 v			v						П					-						\neg		\neg		\neg							П	口	\neg	r
13			٧						П	\neg				-								7	\vdash	\neg				\neg				П		r
14			=																	\neg		\neg										П	\neg	r
15			=					П						П																\vdash		П	\neg	r
16		15	=										65																			\sqcap	\exists	r
17		16	=						П													\neg										П	\exists	r
18		17	=						П				67									\neg										П		r
19 v		18	٧																	\neg		\neg		\neg	118							П	\neg	r
120			v											Г						ヿ		\neg									П	\sqcap	\exists	r
21 v 121 v 121 v 121 v 122 v 122 v 122 v 122 v 122 v 123 v 124 v 122 v 123 v 124 v 124 v 125 v 126 v 127 v 127 v 127 v 127 v 127 v 128 v 129 v 129 v 130 v 131 v 131 v 132 v 133 v 134 v 135 v 136 v 136 v 136 v 136 v 137 v			Ξ																			\neg		\neg	120							on the	\neg	r
122 1			٧						П											コ		\neg			121							П		r
23 v 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 129 130 131 130 131 130 131 130 131 131 132 133 134 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 133 134 139 144 144 144<			-						П		ヿ									T		\neg		\neg				_				П	\exists	r
24 v 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<		23	V						П		\neg											\neg			123			\neg		\vdash		口		r
25 v 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 128 129<			v								\neg									一	-	\neg		┪				_	_		П	\Box	\neg	r
26 = 126 126 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149			v								\neg				П							\neg	\vdash	\neg				\neg			П	П	\dashv	r
27 = 127 128 128 129 129 130 131 131 131 131 132 133 132 133 132 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 137 138 137 138 138 139		26	=						П		_									ヿ				\neg						_	П	П	\neg	r
28 = 78			=						П		1								\neg			\neg			127		\neg			_	П	\Box	\dashv	r
29 =		28	=						П		ヿ									寸			-			\neg	\neg	_			П	\sqcap	\dashv	r
30 = 80 130 131 31 v 81 131 132 33 = 82 133 133 34 = 83 133 134 35 = 86 135 135 36 = 86 136 137 38 v 88 138 138 39 v 88 138 139 40 = 90 140 141 41 - 91 141 141 92 93 143 144 44 - 94 144 145 46 - 96 146 147 47 - 98 148 149			=											_					┪	T			-	\neg	129	\neg	\neg					П	\neg	r
31 v 81 32 v 33 = 32 v 34 = 32 v 34 = 32 v 34 = 32 v 34 = 32		30	=								7							_	\neg	T		_		T	130							П		Γ
32 v		31	v				П				_				П				\neg	\neg		\neg		T		\neg					П	\Box	\dashv	r
33 = 83 133 134 35 = 84 134 134 36 = 86 136 137 38 v 88 137 137 38 v 88 138 139 40 = 90 140 141 41 - 91 141 142 43 - 93 144 142 44 - 94 144 145 46 - 96 146 147 48 - 98 148 149		32	>							\Box									┪	ヿ		\neg		ヿ	132						П	\sqcap	\neg	Γ
34 = 84 134 135 35 = 86 135 136 37 = 88 137 137 38 v 88 138 138 39 v 88 139 139 40 = 90 140 141 41 - 91 141 142 43 - 93 143 144 45 - 95 144 144 45 - 96 146 147 48 - 98 148 148 49 - 99 149 149		33	=								7									ヿ				┪		\neg		\neg			П	□ 1		Γ
35 = 85 135 136 37 = 86 137 137 38 v 88 138 139 40 = 90 140 140 41 - 91 141 141 42 - 92 142 143 43 - 93 143 144 45 - 95 145 146 46 - 96 146 147 48 - 98 149 149		34	=							\Box				Г										╗				\neg			П	\sqcap	\neg	r
36 = 86 136 137 137 138 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 1		35	=										85						\neg	\neg												\Box		Γ
37 = 88 38 v 88 39 v 90 41 - 91 42 - 92 43 - 93 44 - 94 45 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 99 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 146 147 148 148 149		36	=										86					\neg	\neg	\neg				\neg			T	T				П	\neg	Ī
38 v 88 138 139 40 = 90 140 140 41 - 91 141 141 42 - 92 142 142 43 - 93 143 144 45 - 95 145 146 46 - 96 146 147 48 - 98 148 148 49 - 99 149 149			=										87		П				\neg					\neg								П	\dashv	Γ
39 v 89 139 40 = 90 140 41 - 91 141 42 - 92 142 43 - 93 143 44 - 94 144 45 - 95 145 46 - 96 146 47 - 97 147 48 - 98 148 49 - 99 149		38	٧							П	7		88		П				コ			1					\neg					\Box	\neg	Γ
40 = 90 140 41 - 91 141 42 - 92 142 43 - 93 143 44 - 94 144 95 145 146 97 147 98 148 99 149 149													89		П				コ								寸					\sqcap	コ	Γ
41 - 91 141 42 - 92 142 43 - 93 143 44 - 94 143 95 145 145 146 97 147 148 99 149 149		40	=										90			\neg			\neg						140							\sqcap	\neg	Ī
42 - 92 43 - 93 44 - 94 45 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 98 49 - 99		41	-							П			91			\neg		\Box		ヿ					141		\neg					\sqcap	ᄀ	Ī
43 - 93 44 - 94 45 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 98 49 - 99			-							J									\neg								\neg				П	\sqcap	\neg	Γ
44 - 94 45 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 98 49 - 148 99 149		43	•										93			\Box			\neg					コ			Ť				П	\sqcap	ヿ	Ī
45 - 95 46 - 96 47 - 97 48 - 98 49 - 99			\rightarrow	I												\Box							Г		144		\neg				\Box	\Box	\neg	Ī
46 - 96 146 147 147 148 149			_	I						\Box														_1	145								\neg	Γ
47			$\overline{}$							\Box			96						\Box						146									_
48 - 98 148 149 14																									147								コ	_
			١		\Box		\Box				\Box		98				\Box	\Box		\Box					148		\Box							_
50 -			_		_]					[99		$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$	\Box	\Box	\Box				_]		\Box	149		\Box							_
	I	50	-				Ш			\perp		<u></u>	100								\Box	_]		\Box	150									